LEAD FRAME FORM FOR IC CARD MODULE

Patent Number:

JP6092076

Publication date:

1994-04-05

Inventor(s):

INOUE AKINOBU; others: 02

Applicant(s)::

OKI ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

T JP50\$2076

Application Number: JP19920246547 19920916

Priority Number(s):

IPC Classification:

B42D15/10 , G06K19/077 ; H01L23/00 ; H01L23/50

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To improve the adhesion between a lead frame and mold resin for a read/write module used in an IC card so that terminals may not be separated from the mold when the module is bent.

CONSTITUTION: In an island 14 and terminals 15 of a lead frame 13, sectional forms of half etching parts 14a of the island end and half etching parts 15a of the terminal ends are made to be oblique which can be pinched by mold resins 17a and 17b.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本區裝货庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公院委号

特開平6-92076

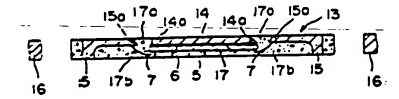
(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

(51) Int CL ⁴ B 4 2 D 15/10 G C 6 K 19/077	施別記号 5 2 1	庁内整理番号 9111-2C	F 1 技術表示箇所 -
HOIL 23/00 23/50		9272 – 4M 8623 – 5 L	G 0 6 K 18/00 L 事査関求 余間求 観求項の数1(全 5 頁) 是終頁に狭く
(21) 出版各号	共賦平4-246547		(71)出版人 000009295 柠维凯工英株式会社
(22) 出際日	平式4年(1992) 9 /	F. 16 E	東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 (72)発明者 并上 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 神電気 工業株式会社内
			(72)免明者 小林 治文 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 神電気 工業株式会社内
			(72)発明者 山口 忠士 東京都港区虎ノ門 1 丁月 7 卷12号 神電気 工業株式会社内
			(74)代理人 并理士 鈴木 敏明

(54) 【発明の名称】 i Cカードモジュール用リードフレーム形状

【目的】 1 Cカードに搭載される、試み出し/書き込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド機能との密着力を向上させて、モジュールの曲げに対する様子部の制度耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 増子15において、そのアイランド端ハーフエッチング 図14aおよび娘子端ハーフニッチング図15aの断面 形状を、モールド樹脂17aおよび17bで挟持できる 傾偏形状としたものである。



本食材のリードフレーエを構えた!Cカードモジュールの新国館

【特許請求の範囲》

【請求来】】 : Cカードに搭載され、飲み出し/書き 込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状に おいて、

リードフレームのアイランド訊および、または唯子部の ハーフエッテング部の断面形状を、モールド抵靠にて狭 持できる供料形状にしたことを特徴とするiCカードモ ジュール用リードフレーム形状。

[発明の存在な故院]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、10カードに搭載され る読み出し/書き込み冬の推能を持つモジュールのリー ドフレーム形状に関するものである。

[0002]

【従来の芸術】図3は、従来のリードフレーム形状を保 えた I Cカードモジュールを示す平面医およびそのA I 一人2断面区である。図において、1はその詳細な構成 を配4に示すように、何えば紅厚り、6mmのリードフ レームである。このリードフレーム1はアイランド2、 ム1のアイランド2の下部に、ポンディングシート6を 介してポンディングした半導体素子、7 は落子3 と半導 体案子 5 間をワイヤボンディングしたボンディングワイ ヤ、8はモールド樹脂封止亜型にてモールド粒脂境系統 9内を充填したモールド樹脂、10はこのモールド樹脂 封止を型のエジェクトピンである。

【0003】次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を探5(a)~図5(c)を参照して妨明したのち、 I Cカードモジュールの製造方法を図3 (A) および図 ---ように、<u>リードフレーム1の</u>年材1 a の表面に、リード 形状として残した既分にレジスト11を整布する。そし て、配5 (B) に示すように、矢印12の方向からエッ チングする。そして、 25 (C) に示すように、このレ ジスト11を除去することにより、図4に示すリードフ レーム1を仮造することができる。そして、このリード フレーム 1 のアイランド 2 の下畝に、半導作素子 5 モポ ンディングシート6を介してポンディングする。そし て、この半導体素子5と様子3間をポンディングワイヤ 7によりポンディングを行なう。そして、モールド桜鮨 40 封止企型にて、モールド樹脂境系線9内をモールド樹脂 8 で充装する。そして、モールド樹脂封止金製のエジェ クトピン10により金型より突を上げて、取り出したの ち、餌片化し、匹示せぬ!Cカード上に実践するもので ある.

[0004]

【発明が解放しようとする誤歴】しかしながら、上記機 成のリードフレーム形状では、アイランド2のハーラエ ッチング部のアイランド本化状 2 g (図 5 (C)参照) および進子3のハーフエッチング部の東子維形状3g 50 した配分に、レジスト19そ付ける。そして、図2

(区 5 (C) 参原) がR形状になっているため、リード プレーム 1 とモールド街路 8 とは佐着力のみて保持され ている。このため、(A)モールド成形局、モールド筋 能封止亜型内のエジェクトピンにて来き上げる際、モー ルド樹脂と亜型との敵型時、モールド柑脂とモールド桜 脂封止を型との密着力により、モジュールを反らせ、塩 子部が制能してしまうこと、(B)モジュールを!Cカ 一ド上に実装したのち、折り曲げ試験により第子部が刻 厳し、この剝黙により、ライヤー断察、およびモジュー 10 ル内へ水分が侵入し、A1席食などが発生するという間 旺点があった。

【0005】本発明は、以上述べた双子部の剝離による ワイヤーの断線およびA1度食という問題点を除去する ため、増子部の断面形状を変えることにより、地子とモ ールド樹脂との剥離をなくすことができる低れた形状を 提供することを目的とする。

(0006)

【練題を解決するための手段】本発明に係る10カード モジュール用りードフレーム形状は、そのアイランド森 強子3および外枠4からなっている。5はリードフレー 20 ハーフニッテング節および様子準ハーフェッテング低の 断面形状を、モールド樹脂にて挟持できる傾斜形状にす **るものである。**

[0007]

【作用】本発明は、横子節の利敵而力を大幅に向上する ことができる。

[0006]

【実施例】図1は本発明に係る1Cカードモジュール用 リードフレーム形状の一実能例を伝えたICカードモジ ニールを示す断面図である。図において、13はその観 3 (B) を参照して説明する。まず、図5 (A) に示す。30 造工版を図2 (A) \sim 図2 (\dot{E}) に示すリードフレーム である。このリードフレーム13はアイランド14、 崔 歌伽の味丁15および外枠16を何えている。一径に、ア イランド14のアイランドなハーフニッテング飥14a および菓子15の菓子菓ハーフエッチング配158の新 面形状は、モールド街路17にて依持できるように條係 させて形成したものである。具体的には、アイランド塔 ハーフニッチング部146および進亡なハーフニッチン グ部15aで形成された空間に充填されたモールド制能 17aと半導作素子5例に充填されたモールド的設17 **もとによってアイランド14および複数個の唯子15の** 雑都を挟持できるように形成される。

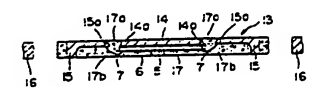
【0009】次に、上記構成のリードフレームの製造工 狂も区 2 (A) \sim 区 2 (E) も参照して説明したのち、 1Cカードモジュールの製造方法について転售する。ま ず、区2 (A) に示すように、リードフレーム 13の章 材138の商表面に、リード形状として残した部分にレ ジスト 1 E を付ける。そして、区 2 (B) に示すよう に、母材13gの一方の表面をエッチングする。そし て、区2 (C) に示すように、母材13±のエッチング

(D) に示すように、母材13gの他の表面をエッテン グする。そして、四2 (E) に示すように、レジスト1 8 および19を除去することにより、リードフレーム1 3 を製造することができる。このようにして、アイラン ド焙ハーフエッチング部 1 4 2 および幾子第ハーフエッ チング部 1 5 a の断面形状は、モールド樹脂 1 7 にて挟 持できるように依然させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導体素子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半専体素子5と菓子15間 20 び断面区である。 をポンディングワイヤ7によりポンディングを行なう。 そして、モールド部庭野止金型にて、モールド部庭境界 幕内をモールド松飾17で充填する。そして、モールド 樹脂對止金型のエジェクトピンにより、金型より突を上 げて、取り出したのち、個片化し、図示せぬ I Cカード 上に実芸するものである。

[0010]

[発明の効果] 以上詳細に説明したように、本発明に係 るICカードモジュール用リードフレーム形状によれ ば、アイランド境ハーフエッテング配および度子境ハー 20 フエッテング部の断面形状を、モールド樹脂にて鉄持で きるように形成したので、端子部の剣敵耐力が向上し、

(区1)



ワイヤー断線やAI腐食の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えた I Cカードモジュールを 示す断面区である。

【図2】図1の1Cカードモジュール吊リードフレーム 形状の製造工程を示す断面図である。

【配3】 従来の1Cカードモジュールを示す平面区およ

【凶4】 凶3のリードフレームを示す平面凶である。

【配5】 図3のリードフレームの製造工程を示す断面図 てある.

【符号の説明】

半耳体素子

リードフレーム 13

14 アイランド

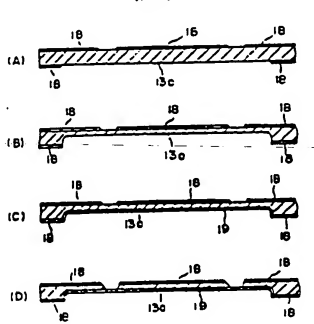
粒子 15

外祭 16

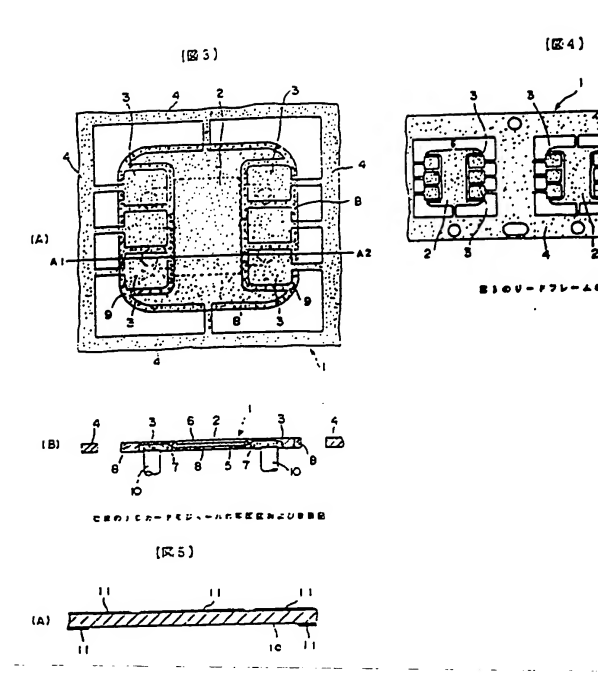
モールド发脂 17

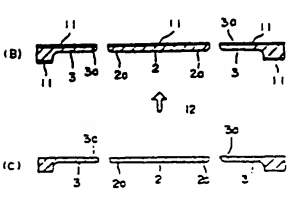
レジスト 18, 19

[四2]



ままいた リーナフレーニニ じゅこ 日 4 手 てか 東日





FI

プロントページの統合

技術表示箇所

(19) 日本區營許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公院基号

特開平6-92076

(43) 公開日 平成6年(1994) 4月5日

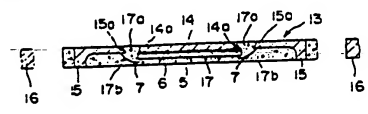
(51) Int.Cl. ⁵ B 4 2 D 15/10 G C 6 K 19/077	識別記号 5 2 1	庁内 並理書号 9111-2C	F 1 技術表示館所
HOIL 23/00 23/50	A	5272 - 4M 8623 - 5L	G 0 6 K 19/UU L 客登録水 未請求 請求項の数 1 (全 5 頁) 最終質に続く
(21) 出额委号	关版平4-246547		(71) 出版人 000000295 神電気工業株式会社
(22) 出願日	平式4年(1992) 9 月 1€ E		東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 報12号 (72) 発明者 共上 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 沖電気 工業株式会社内
			(72)発明者 小林 治文 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 神電等 工業株式会社内
			(72)免明者 山口 忠士 東京都推区虎ノ門 1 丁月 7 街 12号 村電 工業株式 全社内
			(74)代理人 护理士 鈴木 敏明

(54) [発明の名称] I Cカードモジュール用リードフレーム形状

(57)【要約】

[目的] ICカードに推載される、読み出し/書を込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド樹籬との密着力を向上させて、モジュールの曲げに対する端子部の刺離耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 増子15において、そのアイランド増ハーフエッチング 邸14aおよび様子増ハーフエッテング部15aの断面 形状を、モールド樹脂17aおよび17bで挟持できる 傾斜形状としたものである。



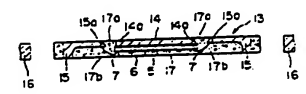
本食物のリードフレームを係えた10カードモジュールの計画圏

(D) に示すように、母材132の他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト1 8 および19 を除去することにより、リードフシーム1 3を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッテング配142および様子端ハーフエッ テング部15 8の断面形状は、モールド制作17にて決 持できるように保経させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導体菓子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半導体条子5と強子15間。20 び断面区である。 をポンディングワイヤでによりポンディングを行なう。 そして、モールド被訴對止金型にて、モールド的訴境界 都内をモールド樹脂17で充実する。そして、モールド 樹脂封止金型のニジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、区示せぬICカード 上に実装するものである。

[0010]

[発明の効果] 以上詳細に説明したように、本発明に係 る1Cカードモジュール用リードフレーム形状によれ は、アイランド境ハーフエッテング配および端子境ハー 20 17 フエッテング部の断面形状を、モールド樹脂にて依持で きるように形成したので、端子部の判離耐力が向上し、

【风1】



ワイヤー断線や人上高食の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る【Cカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えたICカードモジュールを 示す断面図である。

【図2】図1の1Cカードモジュール用リードフレーム 形状の製造工程を示す断面区である。

【図3】従来の1Cカードモジュールを示す平面図およ

【204】 図3のリードフレームを示す平面図である。

【図5】図3のリードフレームの製造二程を示す新面図 てある.

【符号の説明】

半算体素子

リードフレーム 13

アイランド

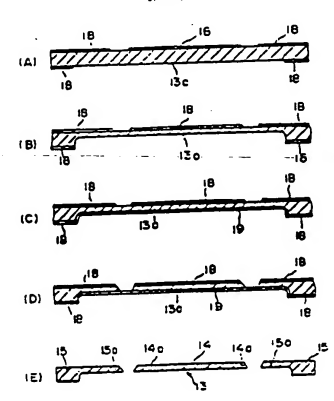
幾于 1 5

外枠 16

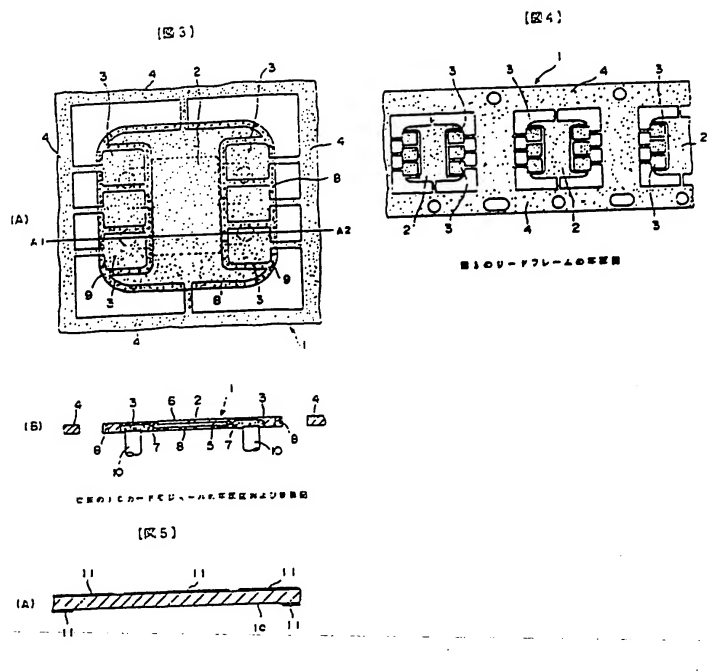
モールド世間

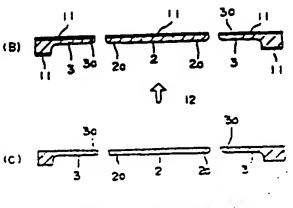
18, 19 レジスト

[四2]



ネを切らりードフレームにおきこち もを下げる 田





(5)

フロントページの紋を

(51) lat. Cl. 4 H O 1 L 23/50 技術表示箇所

-571-